**WOJEWÓDZTWO ZACHODNIOPOMORSKIE**

|  |
| --- |
| **INFORMACJA O USTANIU RYZYKA**  **PRZEKROCZENIA POZIOMU ALARMOWEGO** |
| **Prognozowana jakość powietrza** |
| Prognoza na dzień *18.01.2023 r*. dla stężeń jednogodzinnych i średniodobowych dwutlenku siarki, przygotowana na podstawie wyników pomiarów jakości powietrza Państwowego Monitoringu Środowiska.  W dniu 18.01.2023 roku. w godzinach popołudniowych zaczęły bardzo szybko rosnąć stężenia dwutlenku siarki SO2 w powietrzu na obszarze miasta Szczecin, notowane na stacji pomiarów automatycznych przy ul. Piłsudskiego.  Od godziny 20:00 stężenia dwutlenku siarki zaczęły maleć, osiągając o godz. 22:00 wartość 19,6 µg/m3. Mając na uwadze obserwowane w ostatnich godzinach wysokości stężeń tego zanieczyszczenia, uznaje się, że obecnie ustało ryzyko przekroczenia poziomu alarmowego dla dwutlenku siarki SO2 na obszarze miasta Szczecin i okolic. |

|  |  |
| --- | --- |
| **INFORMACJE ORGANIZACYJNE** | |
| **Data wydania** | *18.01.2023 r. godz. 22.00* |
| **Źródła danych** | * Państwowy Monitoring Środowiska – dane z systemu monitoringu jakości powietrza Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska * Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy (IOŚ-PIB) w Warszawie - prognoza jakości powietrza |
| **Opracowanie** | Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Szczecinie Departament Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska |
| **Publikacja** | <https://powietrze.gios.gov.pl/pjp/rwms/content/show/9593> |